

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

a) *název stavby:* **Snížení energetické náročnosti vč. rekonstrukce střechy - Budova Školní knihovny, st.p.č. 386/3 Budyně nad Ohří**

b) *místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků) :*
41118 Budyně nad Ohří, ul. Školská, objekt bez č.p.
st.p.č. 386/3 Budyně nad Ohří

c) *předmět projektové dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby:*

změna dokončené stavby – stavební úpravy vedoucí ke snížení energetické náročnosti budovy (jedná se zateplení fasády, zateplení podlahy 1.NP, zateplení stropu nad 1.NP, výměnu výplní otvorů, parapetů, střešní krytiny, klempířských prvků, okapový chodníček a přidružené stavební práce), stavba trvalá, účel užívání – stavba občanského vybavení: školní knihovna.

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Město Budyně nad Ohří, Mírové náměstí 65, 41118 Budyně nad Ohří
IČO: 00263427

A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) Kamila Možná, J.Haška 1049, 434 01 Most, IČO: 62757296

b) *hlavní projektant*

Kamila Možná, registrační číslo ČKAIT 0401060
autorizovaný technik pro pozemní stavby

c) *jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace*
architektonicko-stavební řešení:

Kamila Možná, registrační číslo ČKAIT 0401060
autorizovaný technik pro pozemní stavby

průkaz energetické náročnosti budovy:

ing. Lucia Balogová, energetický specialista ev. č. 1741

požárně bezpečnostní řešení objektu:

Bc. Vladimír Dvorščák, registrační číslo ČKAIT 0402613
autorizovaný technik pro požární bezpečnost staveb

hromosvod:

Ing. Ondřej Novotný, registrační číslo ČKAIT 0401662
autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb - elektrotechnická
zařízení

biologický průzkum:

Ing. et. Ing. Pavel Jaroš, PhD., autorizovaná osoba

A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba není členěna na objekty a technická a technologická zařízení

A.3. Seznam vstupních podkladů

- původní dokumentace
- fotodokumentace
- energetické hodnocení

Kamila Možná
únor 2024

